

## असाधारण EXTRAORDINARY

शतः II—वण्ड 3—वण्-वण्ड (II)
PART II—Section 3—Sub-Section (ii)
शरीपवार वे प्रकारितः
PUBLISHED BY AUTHORITY

**t•** 726] **No.** 726] नदै किली, मंगलबार, नवस्वर 17, 1992/कार्तिक 36, 1814

NEW DELHI, TUESDAY, NOVEMBER 17, 1992/KARTIKA 26, 1914

इ.च. मान में निल्म पुष्ठ संस्थायी पाती ही विसर्ध कि यह अनम संस्थान को स्वयं में रचा या धनी

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate complication

कृषि मन्द्रासय

(कृषि और सहकारिका विमाग)

प्रधिसूचना

नई दिल्ली, 17 सवश्वर, 1992

का भा.842(अ): ---केन्द्रीय सरकार उर्वरक (नियंत्रण) भावेश, 1985 के खंड 6 के धनुसरण में निर्देश देनी है कि नीचे भनुसूची में विनिधिष्ट विनिर्माता:

- (1) रबी मौसम 1992-93 (1 प्रक्तूबर, 1992 से 31 मार्च, 1993 तक) के बौरान उक्त घनुसूबी में उल्लिखित राज्य या राज्यो और संघ राज्य क्षेत्रों में पजीकृत उर्वरक व्यवहारियों और बाय बोर्च को उसमें उल्लिखित प्रकार के उर्वरक का उल्लिखित माला में विक्रय करेगे; और
- (2) हर महीने की 10 तारीक तक उक्त भनुसूची में विनिर्दिष्ट केन्द्रीय सरकार, राज्य करकारों और सम राज्य केन्न प्रशासन तका चाय कोई को प्रकाबिकरण प्रस्तुत करेगे जिससे निस्नलिखित अंतर्विष्ट होगा;
  - (1) पूर्ववर्ती महीनों के दौरान राज्य या राज्यों और सम राज्य क्षेत्रों में विभिन्न व्यवहारियों और चाम बोर्ड को प्रेषित उर्वरक की माला, प्रेषण की शारीच सहित और
  - (2) उर्वरकों की वह माला जो उक्त विनिर्माता उत्तरवर्ती महीने मे राज्य या राज्यो और सम राज्य क्षेत्रों मे विभिन्त व्यवहारियों और चाय बोर्ड को प्रेवित करना चाहता है।

[एफ.सं. 22002/93-खर्चरक सास्त्रियकी] साल्ता शीला नायर, संयुक्त स्वीवन

## कृषि और सहकारिता विभाग

## रबी मौसम 92-93 के लिए उर्वरक मण्लाई योजना

## मावश्यक जिन्स मधिनियम मावंटन

उत्पाद ः यूरिया

दिलाणी क्षेत्र (हजार मीटरी टन में)

कम विनिर्माताओं द्वारा उत्पावन में से संक्या भापूर्ति की जानी है।	धान्छ्य प्रवेश	कर्नाटक	केरल	तमिलना <b>डु</b>	पाण्डिचेरी	अजमान और निकोबार द्वीप- "सम्ह
<b>1. एफ</b> ,ए.सीं.टी.	16 50	18 00	33.50	24.80	0.60	
<ol> <li>एफ.सी.आई. रामागुंडम</li> </ol>	112.00					
3. कृभको	- 50.00	25 00		26.00	<del>-</del>	
<b>4. ए</b> म.सी.एफ.	28.00	84.00	3.00	17.00		
5. एम, एफ. एल.				32 00	1,60	
6. नागार्जुन फटि	116.00					
7. <b>ए</b> न.एल.मी.	25.00			36.00	3.00	
8- घार.सी:.एफ. <b>पा</b> ल	186.75	20,00			<b></b>	
<ol> <li>भार.सी.एफ. ट्राम्बे</li> </ol>	41.00	10.00				
10. एस.पी.माई.सी.	60 00	10.00	5,00	164.00	5,46	0,22
11. जेंड.ए.सी.एल.	<b>24</b> , 50	<b>5</b> 5,00		_		
उत्पादन में से कुल झावंटन	659.75	222.00	41.50	299,80	10.56	0.22

उत्पादः यूरिया

विक्षणी श्रीत (हजार मीटरी टन मे)

कम भ्रादिशेषसेविनिर्माताओं के संख्या क्षायंटनद्वाराधापुर्तिकी जानीहै	द्यान्ध्र प्रदेश	कर्नाटक	केरल	तमिल <b>नाड्</b>	पा <b>ष्टिचे</b> री	अंडमान और निकोबार द्वीप- समूह
1. एक.ए.सी.टी.	1.70	2.55	4.25	4.12	0.13	
2. एफ.सी.भाई., रामागुंडम	2.97					
3. कृभको	8,50				<b></b>	_
4. एम.सी.एफ.	0.40	0,40	0.85	12.75		
<ol> <li>एम .एफ .एल.</li> </ol>		<del></del>	<del></del>	4.50	0.17	
6. नागार्जुन फर्टि.	4,25					
7. <b>एन</b> .एल.सी.	5.28			1.12	0.21	
a. मार.सी.एक., <b>या</b> ल	18.10	2,35				
9. घार.सी.एफ., ट्राम्मे	7.65	0,42			<del>-</del> -	
10. एस.पी.धाई.सी.	35.80	7.80	0.42	34.42	0.60	,
11. जेड.ए.सी.एल.	1.24	3.00			<b>-</b> -	<del></del>
भावि शेष में से कुल भावंटन	<b>85.90</b>	16.52	5.52	56.91	1,11	0.00
कुल बावटन	745.65	238,52	47.02	356.71	11.67	0.22

उत्पाद : ममोतियम सल्फेट	उत्पादः ग्रमोनियम सस्फेट						
क म ६.सी.ए. ग्रावंटन संख्या	मान्ध्रं प्रवेश	कर्नाटकः	केरल	तमिलनाषु	पाण्डिचेरः	अंडमान और निकोबार द्वोप- समूह	
विनिर्माताओं द्वारा भापूरि की जानी हैं					_,		
1. एक.ए.सी.टी.	20.00	12 00	11 00	33,00	1 21	_	
<ol> <li>जी.एस.एफ.सी. वब्रौदा</li> </ol>	47.56	15 50					
<ol> <li>एस.ए.षाई.एस. भिलाई</li> </ol>	9.00						
4- एस.ए.माई.एल. राजरकेला	2.00	<b>~</b> -					
5. विभागापटनम	14.50						
कुब	93.06	27. 50	11.00	33,00	1.21	0.00	

उत्पाद: धमोनियम क्लीराइड

वक्षिणी क्षेत्र (हजार मीटरी टन में)

कम र्डसी.ए. धावंटन संख्या	भाग्ध्य प्रवेष	कर्नाटक	केरल	मिलनाडु	पाणिङ्गचेरो	अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह
विनिर्माताओं द्वारा झापूर्ति की जानी हैं		,				
<ol> <li>टी.ए.सी.</li> </ol>	6.05	2.20	0 48	22.00	0.99	<del>-</del> -

उत्पाद: सी.ए.एस.

विक्षिणी क्षेत्र (हजार मीटरो टन में)

कम ई.सी. <b>५. मावंटन</b> सं <b>द्</b> या	भान्म प्रदेश	कर्नाटक	केरल	नमिल <b>नायु</b>	पा <b>ण्डिनेरो</b> निः	अंडमान सौर होबारक्कोप समूह
विनिर्माताओं द्वारा ग्रापूर्ति की जानी है		, <sub>1</sub> , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		·		
ा∞एन .एफ .एस . नांगल	35.00	16.50		11.00		~
2ः एस.ए.माई.एस. (राउरकेंगा)	31,00					~
. कुस	66.00	16.50		11.00		

उत्पा**र : यू**रिया

पश्चिमी क्षेत्र (हजार मीटरी टन में)

कम संख्या	गुजरात	मन्त्र प्रदेश	म <b>ह</b> ाराष्ट्र	राजस्यान	गोवा	दमन और दीव	वादर और नगर हवेली
विनिर्माताओं द्वारा उत्पादन में से प्रापृत्यि की जानी है।	<del></del>						
ा त्रा.एन.बो.एफ.सी. जी एस.एफ सी.	75 00	20 00	5 00*	25.00			
n. अ <b>ड़ीदा</b>	80 00	27.40	10 00*	25.00	~ <del>~</del>	0 66	0 25
<ol><li>इफ्फ्ली, फुलपुर</li></ol>		5.00					
1. इपपकी, कलील	50.00	10 7075	- 10.700*-	50.0U	- 4-		
5. क्रभको	99,00	20 00	74.45	45 00			
6- एन .एक एल ., मटिंडा				34.25			
7. एन एफ ए <b>ल विजयपुर</b>		100.00		14.10			
8 नागार्जन फटि.		20.00	-=-	<u>-</u> -			~-
<ol> <li>प्रार.सं एक, थाल</li> </ol>	25.00	36.60	103.83				
10. घार.सॅा.एफ, ट्राम्बे		20.00	68.50			-~	
11. श्रोराम फर्टि.		20.00		87.00			
12. जेड.ए.सं८एल.			90.00		2.20		
अत्पादन में से <b>कुल ग्रावंट</b> न	309.00	279.00	361.00	280.35	2.20	0.86	0.25

<sup>&</sup>lt;sup>अ</sup>ग्रार, भी ए**फ. याल के साय पो.ई. के ग्र**धीन।

<sup>ी</sup>जो. एन. एक. मी. के साथ पो. ई. के प्रधीन 5000 टन एवं जी. एस. एक. सी. तथा इक्किको कलील प्रत्येक के साथ पी. ई. के प्रधीन 110600 दका -

क्रम							
लेख्या	मुखसत	मध्य प्रदेश	महाराष्ट्र	राजस्याः	न गोवा	दमन और दाव	दा <b>दर और</b> नग <b>र हवेल</b> ी
मावि शेष से विनिर्माताओं के भावटन द्वारा भागृति क जानी !	ነ						*
<ol> <li>जी. एन, वी. एक.सी.</li> </ol>	19,55	12.75		7 - 65	5 - <i>-</i>		
2. जी.एस एफ.सी. बढ़ीबा	11.48	8 92		6.37	7	-1 -1	-
3. इपसको, कूलपुर		4 25	. <u>-</u>	<b></b>	· , -		-
4. इपकको, कलोस	8.50	8 50		12.75	·		-
5. कृमको			25.50			7-	-
<sub>6</sub> . एन∵एक थल∵टिः, <del>प्र</del> टिका				15.1	5		-
7. एन <b>.प्</b> फ.एल. विजयपुर		42.70	,	2.1	0		-
g. म्रार.सी.एफ., माल		5.40	16.65				
<ol> <li>धार.सी.एफ., द्राम्बे</li> </ol>		2.95	13.10	)			-
10. भीराम फर्टि.		3 40		0.85	·		
11. जेड.ए मी एस.			4.25			,	
धादि ज्ञेष से कुल धार्वटन	39.53	88.87	59.50	44.8	7 0 100	0.00	0 0
कुल ग्रावंटन	348.53	367 87	421 28	325.2	2 2,20	0.66	0.2
तस्याचः धर्मोनियम सल्फेट				•	पश्चिमी मोझ (इ	<b>ए</b> जार मीटरी ट	नमे)
क्षम र्षः, सी.ए. भावंटन वंद्या	गुजरात	मध्य प्रवेश	महाराष्ट्र	राजस्यान	गोवा	दमन और पीज	 दावरा औ नगर हुदेर्स
					·	~======	
विनिर्माताओं द्वारा मापूर्ति की जानी हैं।							
<ol> <li>जी.एस.एफ.सी. पोलीमार</li> </ol>	4 29						_
2. जी, एस. एफ. सी. बड़ीया	72.88		18.18				
3. एस ए.धाई.एस. मिसाई	0.00	3.00	8.00	0.00			
<b>कु</b> ल	77 00	11.00	26.18	2.75			
स्पा <b>र : ग्रमो</b> नियम क्लोरा <b>इड</b>					पश्चिम	क्षेत्र (हजार म	गेटरी टन में)
श €.सो.म्. श्राबंटन क्या	<b>गुजरात</b>	मध्य श्रदेश	महाराष्ट्र महाराष्ट्र			मन कॉर द)व	यादात श्रीर यगर हुवेल
विनिर्माताओं द्वारा मापूर्ति की जानी हैं। i. टी.ए.सी.			5. 50	<b></b> -	<del>-</del> ;		
पाद: सी,ए.एन.	<del></del>	( <u> </u>			पश्चिमी को	त (ह्जारमीट	री दम में)
	गुजरात 	मध्य प्रवेश 	 महाराष्ट्र	राजस्यान	गोवा		 दावरा और नगर प्रवेली
ें विभिन्नतिकों द्वारा भाषूति की जानी हैं। 1. जी.एन.बी.एक.सं	24, 20		15 40	11,00			**

उत्प	ा∛ः यूरिया					उत्तरी	क्षित्र (हजार ई	ीटरीटन में)
†%म सं.	विनिमात <u>ा</u>	हरियाणा	— —— पंजाब	उ प्र	हि.प्र.	जम्मू व कप्नीर	विरुखी)	चण्डीगड
_	विनिमौताओ द्वारा उत्पादन में से प्रापूर्ति की जानी हैं	<del></del>	~			- , ,	·	··
1.	जीएन की एफ सो	20 05	50.00	11( 00				
2.	जी एस एफ मी बड़ौवा	7.00	26 06	40.00				
4.	इंडो गरूफ फटि	7.20	7.26	250 60				
5.	माई सी भाई कानपुर	6.00	6.00	228,05	***	<b></b>	1.70	
6.	इएफको, भांबला	10 00	65.00	252.00	<b>5</b> .00			
7.	इफ्फनो, कलोल	12.00	30.00					
8.	इस्फको फूलपुर			50.00		-		~-
9.	कुभकी	50 00	90.00	230.00		10.00		
10.	एनएफएल नांगल		116.87		10.88	16.58		0.42
11.	एन एफ एल मटिश		188.60		·			
1 2.	एन एक एस पानीपत	172.00	35.00	<b>-</b>			14.05	
13.	एन एफ एल विजयपुर			240.00				
14.	मा <sup>र</sup> सी एक याल	20 00	68.00	190.00				
1 5.	भार सी एफ ट्राम्बे			40.00				
6. 🕏	शिराम फर्टि.	20 00	20.00	20.00				
	मे से कुल ग्नाबंटन	324.20	703.07	1651,65	15.88	20.58	15.76	0.42

उत्पाद : यूग्या

उस्तरी क्षेत्र (हजार मीटरी टन में)

<b>斯.</b>	हरियाणा	पजाब	उत्तर प्रदेश	हि.प्र.	जम्मू ४ कश्मीर	विल्ली	चण्डीगढ
विनिर्माता द्वारा धावि शेष में से प्रापूर्ति की	आनी हैं					<del></del>	
1 जीएनवीएफसी	5.10	17 00	18.70	_			
<ol> <li>जीएसएफसी बड़ौदा</li> </ol>	6.37	8.50	8.50		-		_
<ol> <li>इंडो मलक फॉटं.</li> </ol>	1.20	1.20	6.80	<del></del>	<del></del> -		
<ol> <li>भाईसीभाई, कानपुर</li> </ol>	2.55	3.40	8.92	<del></del>			
5. इफ्फको, ऑयला	17.00	21.25	57.80	4.25			
6. <b>इ</b> फ्पको, कलोल	4.25	8.50	· —	—		<del></del> ,	
<ol><li>इफ्फको, फूलपुर</li></ol>			21.25	**-	-		
8. क्रमको	4.25	21.25	34.00	~			
9 एनएकएल नागल	_	38 40			<del></del>	<del></del> ,	
10. एनएफएल भटिका		31.75					
11. एमएफएल पानीपत	41.80	2.35				_	
12 एन एक एल विजयपुर		_	11.85			<del></del>	. —
13. भारमीएफ, यास	2.70	2 57	28.25				,
14. भारमीएफ ट्राम्बे	_	_	5.10				·
15. श्रीराम फर्टि.	4.25	4.25	2.55			_	
प्रादि शेथ में से कुल भ्राबंरन	89.47	160.42	203.72	4.25	0.00	0.00 ,	0.0
हुल ग्रावटन	413.67	862.49	1855.37	20.13	26.58	15,75	0.42

उत्पाद : भ्रमोनियम क्लोराइड					उत्परी	क्षेत्र (हजार	मीटरी	टन मे)
क.स.	<b>ह</b> रियाणा	पंजाब	उत्पर प्रदेश	हिप्र.	जम्मृ व कण्मीर			⊸ चण्डीगरू
विनिर्माता द्वारा उत्पादन में से श्रापूर्ति की जानी हैं					<del></del>	, —, — <u>; —, —, —, —, —, —, —, —, —, —, —, —, —, </u>		
1. जी. एस. एक सी. वड़ीदा		2 20	5.20	0 88		_ 0	55	<del></del>
2. सैल बोकारो			5.80		_	_		_
कुल		2, 20	11.00	0 88	_	→ 0	55	
उत्पाद : ग्रमोनियम क्लोराहरू			उल	रीक्षेत्र (हुजा	र मीटरी ट	न मे)		
कं_सं. विनिर्माता	हरियाणा	पजाब	उस्तर प्रदेण	हिंग.	जम्मू व कशिर		<del></del> ि	वण्डीगढ़
उत्पादन में से ग्रापूर्ति की जानी हैं।								
1 पंजाब नेभूरल फर्टि,		38 50	8.80	<u> </u>		0	55	
उत्पाद : सी ए.एन.					उत्तरी क्षेद्र	ा (हजार मं	ोटरी ट	न मे)
क.स. ई.मी ए धाबटन	ह्ररियाणा	पंजाब	उत्तर प्रदेश	हि घ.	जम्मू कश्मी		<del></del>	 चण्डीगत्
विनिर्माता द्वारा उत्पादन में में ग्रापूर्ति की जानी हैं 1. एसएफएल, मौनल	5.50	35.20	27.50	5 50		- 0	. 55	

उत्पाद यूरिया

पूर्वी क्षेत्र (हजार मीटरी टन में)

कम <b>सं.</b>	बिहार	उडीमा	पश्चिम बगाल	
विनिर्माताओं द्वारा उत्पादन मे से बापूर्ति की जार्न	ì ₹ I			
एफसीमाई सिंधरी	60.50	_	45 00	
एकसीबाई, स <del>ल</del> थर		50.00	20.00	
. <del>एचए</del> फसी, बरौनी	51 00	<del></del>	_	
. एकएफसी, दुर्गापुर			54.40	
s. ए <del>ष</del> एकसी, नाम <b>रू</b> प	23.50	<del></del>	95.41	
ः मागा <b>णु</b> *न फर्टिं.	-per deser	20 00	<b>-</b>	
र <b>बाई</b> सी <b>धाई का</b> मपुर	40.00	<del></del>	20.00	
३ इन्डो गल्फ फर्टि.	60.00	_	50.00	
). इफ्फको फूलपुर	55 00	10.00	115.49	
उत्पादन में से कुल भावंटन	290.00	80.00	400 30	

<del>उद</del> ्पात्र : यूरिया		पूर्वीक्षेत्र (हर	गर मीटरी टन में)
ज. मं.	बिहार	उड़ीसा	पश्चिम संगाल
विनिर्माताओं द्वारा में से आदि शेष ग्रापूर्ति की जाती हैं।	-		
1. एफसीचाई सिंधरी	11.05	_	1.70
2. एफमीभाई तलकर		2,12	0.85
3. एचएफसी वरौनी	12.75	<del>-</del>	_
4. एचएफसी दूर्गापुर	_	-	5.35
<i>Б.</i> एचएकसी नाम <b>रू</b> प	6.80		4.25
6. भाईसीमार्थ कानपुर	17.00		5 . <b>5</b> 2
7. इन्हों गल्फ फर्टि,	2.38		1.53
8. इफ्फको फ्लपुर	12.75	8.50	21, 25
ँ भादि में से कुल भावंटन	62.73	10.62	40.45
कुल माबंटन	352.73	90.62	440.75
<b>उत्पाद : गृ</b> ग्या		(पूर्वीक्षेत्र हज	ार मोटरी टन में)
	बिहार	उड़ीसा	 पश्चिम बैगाल
थिनिर्माता द्वारा आपूर्ति की जानी हैं।			
1. एफसीमाई मिदरी			
2. इस्को			
3. <del>री</del> ल बोकारो	6.00		ø. 10
4. मैल दुर्गापुर	<b></b>	~ <del>-</del>	6.30
5. <del>री</del> ल राउरकेला		3.33	
<sub>6</sub> . टिस्को	3.50		3.00
7. ए <del>च</del> एफसी नाम <del>र</del> ूप			
कुल 	9.50	3,33	15.40
इत्पादः अमोनिया क्लोराहड		पूर्वों क्षेत्र (हः	बार मोटरी टन में )
कम मंद्रमां ई मी.ए. प्राबंटन	बिहार		
विनिर्माताओं ≣ारा उत्पादन में से भ्रापृति की जानी हैं।	*		··
पंजा <b>ब</b> नेचुरल फटि.		=	<b>.</b>
	*************		5.50
उत्पाद : सी .ए.एस.		पूर्वीक्षेत्र (हजारः	गीटरी टन में) 
क्रम संख्या विनिर्माता	बिहार	उड़ीसा	पश्चिम बंगाल
उत्पावन में से भापूर्ति की जानी हैं।			
ा. मैल राउग्मेला	30.80	19.28	11.0σ

अरपाद : यूरिया					<b>उत्त</b> र	प्रदेश पूर्वी कीर	न्न (हजार मी	इरीटन में)	
कम संख्या	धसम	 विपुर <u>ा</u>	मणिपुर	मेघालय	नागालैण्ड	श्रदणवाल प्रदेश	सिक्किम	मिजोरम	टी <b>बोर्ड</b>
विनिर्माताओ द्वारा उत्पादन मे	संग्रापूर्तिकी जा	<del></del> निहै।				<u></u>	<del> </del>	<del></del>	<u></u>
<b>एप</b> एफसी नाम <b>रू</b> प 	19.91	6.77	4 95	2.09	0 24	0.22	0.86	0.22	35.38
<b>ड</b> ेल्पाद : अमोनियम सल्फेट						3	इलार पूर्वी क्षेत्र	ा (हजारमीट	रीटन में)
कम सं. ईसीए. भावंटन	ग्रमम त्रि	<del></del> पुरा म	णिपुर मे	वा <b>लय</b> न	ागा श्रीष≰	ग्रहणाचल प्रदेश	सिक्किम	मिजोरम	टो बोर्ड
विनिर्माताओ द्वारा भापूर्ति की एक्स्एकसी नामकप	भानी <b>हैं</b> । 0.55		<b>-</b>	4.29					
-							_		रिक सांविषकी] संयुक्त संचिव
संकेनाक्षर	पूरा न	————— गाम		<del></del>				<del></del>	
1		2						<del>(                                      </del>	<u> </u>
मां, प्र.	<b>খা</b> ন্ধ্য		<del></del>		<del></del>			·	
त.मा.	तमिलन	ाहु							
र्गांबि .	पांडि <b>के</b> र	† †							
प्र.और नि. द्वीप समूह	अंडमान	और निकोबा	र द्वीप समूह						
й.я.	मध्य प्र	देश	-						
श. और म.ह.	वादरा व	भौर मगर हुवे	नी						
ਭ'. <b>ਸ</b> .	उत्पर प्र	विश							
हे.प्र.	हिमाचल	प्रवेश							
ग. और क	जम्मू औ	र कश्मीर							
प्रक. घ.	ग्र <b>रणा</b> च	ल प्रदेश							
ी बोर्ड	टी <b>बार्ड</b>								
ी.ए.एन.	कैंग्श्यिम	भ्रमोनियम र	<b>ाइ</b> ट्रेट						
( <b>फ</b> .ए.सी.टी <sup>-</sup>	प <b>टींलाइ</b> र	जर्म और कैसि	कल्म ट्रावनकोर	लिमिटे <b>ड</b>					
एक.सी.आई., गोरखपुर	<b>प</b> टी <b>लाइ</b> र	तर्म कारपोरेशः	न म्राफ इंडिया,	लिमिटेड, गो	रतापुर				
एक.सी.चाई. रामागुडम	फ <b>र्टीलाइ</b>	जर्र कारपोरेश	न भ्रांफ इंडिया	निमिटेड, रा	मागुं <b>डम</b>				
फु.सी.भाई, शिवरी	फर्टीलाइ	नर्स कारपोरेश	न भाफ इंडिया	लिमिटेड, सिर	<b>र</b> री				
एफ.सी.माई, तलवर	फटींलाइए	नर्स कारपोरेश	न घाफ इंडिया	लिभिटेड, तल	<b>प</b> र				
कि.एन.वी.एफ.सी.	गुजरात	नर्मदा वैले फ	र्रीलाक्ष्यसं कम्प	नी लिमिटेड					
ति.एस.एक सी., वडौदा	गुजरास १	स्टेट फर्टीसाइड	ार्स कम्पनी लि	मटेड, <b>बड़ी</b> वा					
	=		कारपोरेशन सि						
च.एक.सी. दुर्गापुर	-		कारपोरेशन सि						
च.एफ.सी., नामकप			कारपोरेशन सि						
। क्रिसी , प्रार्थ .		, माई. इंडिया							
।क्,भाई,एस. कं		अस्परन एण्ड							
भूकको, ओनला			इजर्स कोपरेटिव	िलिमिटेड, भे	न्सा				
कुमको, कलोल			<b>इजर्स को</b> परेटिय						
क्षको, फूलपुर	-		दजर्स कोपरेटिब						

1	2
इ.चे. चनक प <b>र्टी</b>	<b>इं</b> डो सरफ प <b>र्री</b> कारक <b>में</b> स्था केंगि करके कार्या संस्कृतिस्था सिनिटेड
क्रभाकी	इएक भागीय कोप्रायदेश्यि विविधेः
ष्यः इसि , स्ट्रा	नंगरीर विद्यालय एष्ट परीवरूकार विद्यारी
ष्म. भक्त. ६ल	म्हारा पूर्वी तक्ष्मर्थ (स्तिवेड
प्न सा.िट?	नेवली शिकाईट कारपोरेयन लिनिटेड
एर.एफ.सी.टन	मातर्पूत कर्षी तथ्यत् एषड कीति उस्त तितिकेड
एतः, एकः, एसः, भटिण्डा	नेणनस पर्टी ताइवर्ष विभिद्धेंड, भिट्टा
्न.एफ.एन., नार्गल	नेणनरा पर्टीलाइसर्न लिभिडेड, नांगल
एसं.एक.एस., पानीपत	नेशन्य पर्टीतास्वर्भ लिमिटेर, पाभीपत
एत.एक.एल., दिश्रयपुर	रोक्षात्वनः प्रार्टीताः पुर्वे सिक्षित्वेष्ठः, विजयस्यः
–मेंताब एण्ड फार्झी.	पंतरत तेत्वाच केलि.जन्म एका प्रतीतिहासार्थ
ग्रा, भो ांका , श्रान	राष्ट्रीक लिक्कार एक फर्टीकालार्च किनिहें), ला १
सार सी एक, हाम्बे	राष्ट्रीय कैंदिता। एक प्रश्चीत्रहरूलें केदिकेड, हास्वे
एस∵ए, थाई, हुङ,	ন্ট্রে সামান্টি <b>জন্ম হ</b> িমা লিন্টির
थीराम पर्टी .	र्वास्त्रा एटींनाववर्त एण्ड क्षेत्रिकल्स निर्माण्ड
ष्य .पी. जाई.सी.	क्षाणार्त पेट्रो तैक्षिणाम इन्डाट्टील धारगोरीनाम सिनिटेड
दी.ए.मी.	इपूर्वकोशेत सरसरकी <b>कै</b> निकाल कि टिं≭
टी.झाई.एस.मी.लो	टाक्ष पाल्यस्य एएड रामेस्य कम्पनी
विषााद्यापटनम	ं विज्ञासक्ष्यानम <b>्र</b> िल प्लान्छ
जेष.ए.सी.एव.	जुड़ा 🕆 एसो कींगकल्य लिथिटेड

[एफ.सं. 22002/92-उर्वरक पाल्यिकी] धानता भीला नागर, संदुध्य सन्धि

#### MINISTRY OF AGRICULTURE

(Department of Agriculture & Cooperation)

#### NOTIF!CATION

New Delhi, the 17th November, 1992

- S.O. 842(E). In pursuance of clause 6 of the Fertiliser (Control) Order, 1985, the Central Government hereby directs that the manufactu ers specified in the Schedule below shall.
- (1) sell to the registered fertiliser dealers in the State or States and the Union Territories and the Tea Board mentioned in the said Schedule, fertilisers of the description and quantity mentioned therein during Rabi season 1992-93 (from 1st October, 1992 to 31st March, 1993), and
- (2) submit to the Central Government, the State Government and the Union Territory Administrations and the Tea Board mentioned in the said Schedule a statement by the 19th day of every month containing.
  - (i) the quantity of fertilisers despatched to various dealers in the State or States and the Union Territories and the Tea Board with the dates of despatch during previous months; and
  - (ii) the quantity of fertilisers which the said manufacturers propose to despatch to the various dealers in State or States and the Union Territories and the Tea Board in the succeeding month.

#### SCHEDULE

# DEPARTMENT OF AGRICULTURE AND COOPERATION Fertiliser Supply Plan for Rabi Season 1992-93 Essential Commodities Act Allocation

			T/ - 1	TAI		A & NIS
5. No.	A.P.	Karnataka	Kerala	T.N.	Pondy.	AWND
SUPPLIES T ) BE MINDE BY M	/ \N JFACTJA	RS		9 <b></b>		
ALL CATION FROM PRODUC						
1. FACT	16.50	18.00	33.50	24.80	0.60	_
2. FCI, Ramagundam	112 00	~			_	_
3. KRIBHÇO	50 00	25.00		26.00	~	
4. MCF	28.00	84.00	3.00	17.00		
5. MFL				32.00	1.50	
6. Nagarjuna Fert.	116 00	7.47		36.00	3.00	
7. NLC 8. RCF, Thal	25.00	20.00				
9. RCF, Trombay	186.75	20 00 10 00		•-		
10. SPIC	41.00 60 00	10 00	5.00	164.00	5.46	0.22
11. ZACL	24 50	55.00				
Total Allo. from pro.	659.75	222.00	41.50	299.80	10.56	0.22
Product : UREA		** a, *** = a	* <del></del>	Sou	ith Zone (In 0	00 Tonnes
S.	A.P.	Kar <sub>na</sub> taka	Kerala	T.N.	Pondy.	A. & NIS
No.	A.F.	Kar Hataka	1/0.0.4	4.111	10111.	11.00 11.0
<ol> <li>FACT</li> <li>FCI, RAMAGUNDAM</li> </ol>	1.70 2.97	2.55	4.23	4.12	0.13	
3. KRIBHCO	8.50				-	_
4. MCF	0.40	0.40	0.85	12.75		D <sub>1</sub> -
5. MFL				4,50	0.17	20.00
<ol><li>Nagarjuna Fert,</li></ol>	4.25					-
7. NLC	5.28	===		1.12	0.21	
8. RCF, Thal	18.10	2.35				•
9. RCF, Trombay	7.65	0.42				-
10. SPIC 11. ZACL	35.80	7.80	0.42	34,42	0.60	_
II. ZACL	1.25	3.00				
Total allo. from O.S.	85.90	16.52	5.52	56.91	1.11	0.0
Total Allocation	745.65	238.52	47.02	356.71	11.67	0.2
•					41. 77 /T	00 IT:
Product : Ammonium Sulphate				501	uth Zone (In (	vo rounes
S. ECA Allowaction No.	A.P.	Karnataka	Kerala	T.N.	Pondy.	A & NIS
SURPLIES TO BE MADE BY MAN					<del></del>	
1. FACT	20 00	12.00	11.00	33.00	1.21	
2- GSFC, Ba oda	47.56	15.50			-	-
3. SAIL, Bhilai	9.00		-		71.5-	_
4. SAIL, Rourkela	2.00			***	***	
5. Visakhapatnam	14.50		-	*	-	
TOTAL.	93,06	27.50	11.00	33.00	1.21	0.0
	•			-		

Produ	ct : AMMONIUM CHLORI	DE			S	South Zone (In	000 'Tonnes)
S. No.	ECA Allocation	A.P.	Karnataka	Kerala	T.N.	Pondy.	A & NIS.
S	UPPLIES TO BE MADE BY	MANUFACTUR	ERS				
1 T	AC	6.05	2.20	0.48	22.00	0.99	

Product : CAN

South Zone (In' 000 Tonnes)

S. ECA Allocation No.	A.P.	Karnataka	Kerala	T.N.	Pondy.	A & NIS
SUPPLIES TO BE MADE BY M	ANUFACTUR	ERS				
1 MFL Nangal	35 00	16.50	<b></b>	11.00	_	
2 SAIL (Rourkela)	31.00		***	_		
TOTAL	66.00	16.50	- <del></del>	11 00		

Product : UREA

West Zone. (In' 000 Tonnes)

S. No		Gujarat	м.Р.	Maha- rashtra	Rajasthan	Goa	Daman & Diu	D & N Haveli
	SUPPLIES TO BE MADE ALLOCATION FROM PE		RERS					
1	GNVFC	75.00	20.00	5.00*	25.00		_	
2	GSFC Baroda	60 00	27.40	10.00*	25.00		0.66	0.25
3	IFFCO, Phulpur	_	5 00					
	IFFCO KALOL	50 00	10 00	10.00*	50 00		•	
4				74.45	45.00			

<sup>\*</sup>Under PE with RCF Thal.

Product : UREA

West Zone (In' 000 Tonnes)

S. No.	Gujarat	M.P.	Maha- rashtra	Rajasthan	Goa	Daman & DIU	D&N Haveli
6 NFL, Bhatinda				34 25	_		
7 NFL Vijaypur	-	100.00		14.10		·-	_
8 Nasarjuna Fert.	*****	20.00	in the	_	_		
9 RCF Thal	25.00*	36 60	103.83		_	-	
10 RCF Trombay	<del>_</del>	20.00	68.50		_	_	
11 Shriram Fert,		20.00		87.00		-	_
12 ZACL	_	_	90.00		2.20	<del></del>	_
TOTAL allo. from pro.	309.00	279.00	361.78	280.35	2.20	0.66	0.25

<sup>\*50)0</sup> tonnes under PE with GNFC and 10000 tonnes each under PE with GSFC and IFFCO KAL

$\mathbf{Pr}_{\mathbf{C}}$	oduct : UREA					West 2	Zone (In' 000	Tonnes)
S. No		Gujarat	M.P.	Maha- rashtra	Rajasthan	Goa	Daman & Diu	D & N Haveli
	SUPPLIES TO BE MADE I ALLOCATION FROM OPE		RERS		<del></del>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1	GNVFC	19.55	12.75	_	7 65			_
2	GSΓC Baroda	11.48	8.92		6.37	_		_
3	IFFCO, Phulphur		4 25					
4	IFFCO Kalol	8.50	8.50		12 75	_	_	_
5	KRIBHCO			25.50		_		_
6	NFL, Bhatinda		-		15 15			
7	NFL Vij <sub>atpu</sub> r	- <del>-</del>	42.70		2.10	_		_
8	RCF Thal	-	5.40	16.55				
9	RCF Trombay		2 95	13.10			_	_
10	Shritam Fert.	_	3.40		0.15		_	
11	ZA(L			4 °5		***	_	
	Total allo. from o.s.	39,53	88 87	59.50	44 87	0.00	0 00	0 00
	Total allocation	348 53	367 87	421.28	325.22	2.20	0.66	0.25

Product :	AMMONIUM	SULPHATE
-----------	----------	----------

West Zone (in' 000 Tonnes) :

ECA Allocation	Gujarat	VI 10	Maha- inslitia	Rajasthan	Goa	Daman & Diu	D & N Haveli
SUPPLIES TO BE MADE	BY MANUFACTU	RERS					
GSFC Polymar	4 20	0 00	0 00	0 00		_	مهــ
GSFC Baroda	72 10	8 00	18 13	2 75	_	_	_
SAII. Bhilai	0 00	3 00	8 00	0 00		_	
TOTAL	77 00		25.18	2.75		<del></del>	
	SUPPLIES TO BE MADE  GSFC Polymat  GSFC Baroda  SAIL Bhilai	SUPPLIES TO BE MADE BY MANUFACEUR  GSFC Polymat 4 20 GSFC Beroda 72 10 SAH. Bhilat 0 00	SUPPLIES TO BE MADE BY MANUFACTURERS   SPECIFIC STORES   SEC Polymer				

#### Product . AMMONIUM CHLGRIDE

West Zone (In' 000 Tonnes)

S. No.	ECA Allocation	Gujarat	M 12.	Ma'11- rushira	Rajastan	G73	Daman & Din	D & N Haveli
Ş	UPPLIES T ) BE MADE I	BY MANUFACTUE	ERS					
1 T	AC	_	_	5.5	· 0	-		

#### Product : CAN

West Zone (In 000' Tonnes)

S. No.	ECA Allocation	Gujarat	M.P.	-	Maha- rashtra	Rajasthan	Goa	Daman &	D & N Haveli
sı	UPPLIES TO BE MADE I	DY MANUFACTI	JRERS			<del></del>	-		
1 0	SNVFC	24.20		<u>-</u> -	15.40	11.00	_		

°ro'uc` : U₹¯\ S. No					11 110 2	Zono (* i* 00)	ימניס T כ
No	J. I.	Punjab	UP.	HР	1 % K		 Chand
			····				g 11
S POIS TO PER ADEC		REP3					
1 C TVFC	<b>20 0</b> 0	50 00	110 00	=	-		-
2 C FC Pa oda	7 00	26 00	20 00	_	-		
4 IN DO Gulf Fert	7 2)	7 20	250 60			- 10	
5 IC, kanpur	6 03	6 00	233 05	5 07	_	1 70	
6 BTCO, Abula 7 BECO, Rabi	10 00 12 0)	65 00 30 00	253 00	3 () ·		_	
	12 (1)		50.60	-	-		
8 IFF Co, Phulpur	50.00		50 60 210 00	_	10 07		
9 KR DHCO 10 NTL Nangal	50 ()	90 00 14 87	2007	10 38	16 53		ø
11 NFL Chinds		1° 00	_		10 50	_	U
12 NTI Penipat	172 00	15 00			_	14 05	
13 NIL Vj pur	(12 00	5 00	2 0 00	_	_	14 00	
14 RCF, final	20 00	ce eo	1 0 0)		_		
15 RCI, Tinhy	_	-	00 C	_	_		
16 SHRIRANI Fert	20 00	20 00	20 0)		_		
Total allo from pro	324 29	702 07	1051 65	15 83	26 58	15,76	0 .
Product UREA					North 2	Zone (In' 00	) Tone
			— — —	— <del>—</del> —			
S No	Haryanı	Pany .b	UP	E1 7.	J 132 15	Delly	Chane ga
1 GNVFC	5 10	17 00	13 70	-			_
2 GSFC Butoda	6 37	ਰ 50	6 10	_	-4	<u>.</u>	
2 GSFC Butoda 3 INDO Cull Fort.	1 20	1 ~0	6.00	<u> </u>		<u>~</u>	
2 GSFC Butoda 3 INDO Culf Fort. 4 ICI, Kanpur	1 20 2 55	1 ~0 3 10	( [O P <sup>c</sup> 2	<del>-</del>	 	 	-
<ol> <li>GSFC Butoda</li> <li>INDO Culf Fort.</li> <li>ICI, Kanpur</li> <li>IFFCO, Ao Ja</li> </ol>	1 20 2 55 17 00	1 °0 3 10 21 2)	6.00	4 25	  -	- - -	- -
2 GSFC Butoda 3 INDO Culf Fort. 4 ICI, Kanpur 5 IFFCO, Ao Ja 6 IFFCO, K lol	1 20 2 55	1 ~0 3 10	t f0 P c2 57 80	4 25	- -		_
2 GSFC Butoda 3 INDO Culf Fert. 4 ICI, Kanpur 5 IFFCO, Ao Ja 6 IFFCO, K lol 7 IFFCO, Paulpur	1 20 2 55 17 00 4 25	1 70 3 10 21 2 1 2 50	t [0 F c2 57 80 — 21 25	4 25	- - - -		_
2 GSFC Butoda 3 INDO Culf Fort. 4 ICI, Kanpur 5 IFFCO, Ao Ja 6 IFFCO, K lol 7 IFFCO, Paulpur 8 KRIBHCO	1 20 2 55 17 00 4 25 — 4 25	1 70 3 10 21 21 3 50 — 21 25	t f0 P c2 57 80	4 25 — —			-
2 GSFC Butoda 3 INDO Culf Fort. 4 ICI, Kanpur 5 IFFCO, Ao Ja 6 IFFCO, K lol 7 IFFCO, Paulpur 8 KRIBUCO 9 NFL May 1	1 20 2 55 17 00 4 25 — 4 25	1 °0 3 10 21 21 8 50 — 21 25 38 40	t [0 F c2 57 80 — 21 25	4 25			
2 GSFC Butoda 3 INDO Culf Fort. 4 ICI, Kanpur 5 IFFCO, Ao Ja 6 IFFCO, K lol 7 IFFCO, Paulpur 8 KRIBPCO 9 NFL Note I	1 20 2 55 17 00 4 25 — 4 25	1 °0 3 10 21 21 2 50 — 21 25 38 40 31 75	t [0 F c2 57 80 — 21 25	4 25	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- - - - -
2 GSFC Butoda 3 INDO Culf Fort. 4 ICI, Kanpur 5 IFFCO, Ao Ja 6 IFFCO, K lol 7 IFFCO, Paulpur 8 KRIB#CO 9 NFL Note I	1 20 2 55 17 00 4 25 — 4 25 — 41 80	1 °0 3 10 21 2 1 2 50 ————————————————————————————————————	6 (0 P c2 57 80 — 21 25 34 00 —	4 25	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-
2 GSFC Butoda 3 INDO Culf Fort. 4 ICI, Kanpur 5 IFFCO, Ao Ja 6 IFFCO, K lol 7 IFFCO, Paulpur 8 KRIBCO 9 NFL Note I 10 NFL Buton la 11 NI France 12 NFL Vijetpur	1 20 2 55 17 00 4 25 — 4 25 — 41 80	1 °0 3 10 21 2 1 8 50 — 21 25 38 40 31 75 2 35	6 (0 8 (2) 57 (8) — 21 25 34 00 — — — — — — —	4 25     			
2 GSFC Butoda 3 INDO Culf Fort. 4 ICI, Kanpur 5 IFFCO, Ao Ja 6 IFFCO, K lol 7 IFFCO, Paulpur 8 KRIBUCO 9 NFL N. 12 I 0 NFL Butin la 1 NI UPa iput 12 NFL Vijetpur 13 RCF, flui	1 20 2 55 17 00 4 25 — 4 25 — 41 80 — 2 70	1 °0 3 10 21 2 1 2 50 ————————————————————————————————————	6 (0 8 (2) 57 (8) — 21 25 34 00 — — — — — — — — — — — — —	4 25     			
2 GSFC Butoda 3 INDO Culf Fort. 4 ICI, Kanpur 5 IFFCO, Ao Ja 6 IFFCO, K lol 7 IFFCO, Paulpur 8 KRIBUCO 9 NFL Note I 0 NFL Butin la 1 NI J Paulput 2 NFL Vijetpur 3 RCF, flui 4 RCF irombay	1 20 2 55 17 00 4 25 — 4 25 — 41 80	1 °0 3 10 21 2 1 8 50 — 21 25 38 40 31 75 2 35	6 (0 8 (2) 57 (8) — 21 25 34 00 — — — — — — —	4 25	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
2 GSFC Butoda 3 INDO Culf Fort. 4 ICI, Kanpur 5 IFFCO, Ao Ja 6 IFFCO, K lol 7 IFFCO, Paulpur 8 KRIBUCO 9 NFL Note I 0 NFL Butin la 11 NI UPA upat 12 NFL Vijetpur 13 RCF, II al	1 20 2 55 17 00 4 25 	1 °0 3 10 21 2 1 8 50 — 21 25 38 40 31 75 2 35 — 2 57	6 (0 P (2) 57 (0) — 21 25 34 00 — — — — — 11 85 23 25 5 10	4 25          -	- - - - - - - - - - - - - - - - -	0 00	0.

~		A4- A			_
ID and	TT-"	CHA	7	/:.\	. 7
[PART	11	-3 E.C.	-21	1-(1)	

Prod	uct : AMMCNIUM CHLO	ORIDE				North 2	Zone (In' 00	O Tonnes,
S. No.	ECA Aliocation	Haryana	Punjab	U.P.	H.P.	J& K	Delhi	Chandi- garb
	SUPPLIES TO BE MADE I	BY MANUFACTU	RERS					
	Punjab Nat. Fert.		38.50	8.80		North 7	0.55	3 Ton 200)
	Punjab Nat. Fert.		38.50	8.80		North 2	0.55	) Tonnes)
Prod		Haryana	38.50 Punjab	8.80 U.P.	H.P.	North 2	<u> </u>	Tonnes) Chandigarh
Prod S. No.	uct : CAN		Punjab		H.P.		one (In' 00	Chandi-

Product : UREA

East Zone (In' 000 Tonnes)

S. No.		Bihar	Orissa	WestBengal
	SUPPLIES TO BE MADE BY M ALLOCATION FROM PRODUCT			
1	FCI Sindhri	60.50	_	45.00
2	FCI Talcher	<del></del>	50.00	20.00
3	HFC Barauni	51.00	<del></del>	
4	HFC Durgapur	<del>-</del>		54.40
5	HFC Namrup	23 50		95.41
6	Nagarjuna Fert.		20.00	
7	ICI Kanpur	40.00		20.00
8	INDO Gulf Fert.	60.00		50.00
9	IFFCO Phulpur	55.00	10.00	115.49
	Total allo. from pro.	290 00	80.00	400 - 30

Product : UREA

East Zone (In' 000 Tonnes)

S.No.		Bihar	Orissa	West Bengal
	OPPLIES TO BE MADE BY MA OCATION FROM OPENING S			
1 FC	I Sindhri	11.05		1.70
<b>2</b> FO	I Talchar	N-market	2.12	0.85
3 H	C Barauni	12.75	· <del>-</del>	
4 E!	C Durgapur		se!	5.35
5 h	C Namtup	6.80	_	4.25
6 IC	Kanpur	17.00	_	5.52
7 IN	DO Gulf Fert,	2.38	<del></del>	1.53
8 Its	FCO Phulput	12.75	8.50	21.25
To	tal allo. from o.s.	62.73	10.62	40.45
To	tal allocation	352,73	90.62	440.75

(In '. 000 Tonne	East Zono				···	LPHATE	NIUM SU	MMOI	roduct : A
est Bengal	sa Wes	Ori	Bihar			cation	ECA Allo	٠.	S. No
<u> </u>	<del></del>		LS	UFACTURE	BY MAN	BE MADE	LIES TO	SUPP	, <del></del>
	n=		_				Sindri	FCI, S	1
, <del></del>								IISCO	
6.10			6.00				Bokaro		
6 <sub>+</sub> 30	.33	,					Durgaput		
3,00		•	3.50				Rourkela	TISCO	
<del>_</del>							Namrup		
15.40	33		9,50	, <b></b>	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		 .L	TOTA	
one (In' 000 Tonn	East Zon	- v		<del></del>	<del></del>	_		MMOI	roduct : A
West Bengal	Orissa '		Bihar				ECA A		S. No
			RS	UFACTURE	BY MAN	BE MADE	LIES TO	SUPP	
5,50			•			: <u>.</u>	b N. Fert	Punjal	1
e (In' 000 Tonn	East Zone							CAN	roduct : C
West Bengal	rissa W	C	Bihar		<b></b>		ECA Allo		No.
11.00	19.28		30.80	UFACTURE	BY MAN		LIES TO Rourkela		*
				··	<u>.</u>	<del></del>		JA11.,	1
st (In' 000 Tonn	North East		· <del></del>				_	JREA	roduct ; U
Mizoram Teal	Sikkl <sub>m</sub> M	Ar. P.	Nagaland	Meghalaya	Manipur	Tripu <sup>r</sup> a	m ,	A59a	· !o.
			S	JFACTURER	BY MANU				
0.22 35.	0.86	0.22	0.24	2.09	4.95	JCTION 6.77	J PRODU 91		FC Namrup
t (I- 2000 T	NI. with II. of				<del></del>			<del></del> -	
t (In '000 Tonne	- <del></del>						um Suipn	·шшоп1	roduct : A
Miz <sub>o</sub> τa <sub>m</sub> Te <sub>a</sub> ]	Sikklm N	Ar.P.	Nagaland	Meghalaya	Manipur	Tripura	A5sam	cation	ECA Allo
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ERS	UFACTUR	BY MAN	BE MADE	S TO E	SUPPLIES
				4.29	_	<i>⊷</i> −	0.55		FC Namrup
22002/92-Fert. St A NAIR, Jt. Se	[F. No. 2] NTHA SHEELA	SA		<del></del>					
<del></del> -			<del></del>	_	Full N	<del></del>			
									bbreviations
· - <del></del>					(2) 		. <u> </u>		(1)
					Andhra P				.Р.
					Tamil Na Pondicher				.N.
			Sland S	& Nicobár I					ONDY.
					Madhya P				& NIS
			e1i	i Nagar Hav				1	I.P.
									& N Haveli
					Himachal				
					Jammu &				
<b></b>			·· •	desh Pradesh	Uttar Prac Hima <sup>c</sup> hal				J.P. J.P. & K

(1)	(2)	
AR. P.	Arungolia! Pradosh.	
TFA BD.	Tea Board.	
CAN	Calcium Ammonium Nitrate.	
KRIBHCO	Krishak Bharati Cooperat ve Limited.	
MCF	Mangalore Chemicals and Fertilizers Limited	
MFL	Madras Fortilizers Limited.	
NCL	Neyveli Lignite Corporation Limited.	
NFCL	Nagarjuna Fertil zers and Chemicals Limited.	
NFL, B'natindo	National Fertilize's Limited, Bhatinda.	
NFL, Nangal	National Fertilize a Limited, Nangal.	
NFL, Panipat	National Fert'lizers Limited, Panipat.	
NFL, Vijaipur	National Fertilizers Limited, Vijaipur,	
Punjab & Fert.	Panjab National Chemical and Fertilizers	
RCF, Thal	Rasistriya Chemicals & Fortilize's Limited. Thal.	
RCF, Trombay	Rashtriya Chemicals & Fortilizers Limited, Trombay.	
SAIL	Steel Authority of India.	
SHRIRAM Fert.	Shriram Fartilisers & Chemicals Limited.	
SPIC	Southern Petrochemical Industries Corpo ation Limited.	
TAC	Tuticoria Alkali Chemicals Limited	
TISCO	Tata Iron and Steel Company	
Visakhapathaci	Visakha, a'na n Steel Plant	
ZACL	Zuari Agro Chemicais Limited.	